



02014061711000016



19057

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1406

17 Νοεμβρίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/36291/1795

Επανοριοθέτηση, βάσει συντεταγμένων, των Αρχαιολογικών Χώρων νομού Βοιωτίας, στις θέσεις: «Λόφος Μπούλιος» Στειρίου, «Κάστρο Πανοπέως» στον Άγιο Βλάση, «Φρυκτωρία» Χαιρώνειας, «Τύμβος Μακεδόνων» Χαιρώνειας, «Χαιρώνεια, Αγκορτσά και Ηράκλειο» Χαιρώνειας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85), «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα»

2. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 (ΦΕΚ 743/Β/29.11.90), «Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών»

3. Τις διατάξεις του ΚΝ 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων»

4. Τις διατάξεις του Ν. 1127/81 (ΦΕΚ 32/Α/81), «Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον, την 6η Μαΐου 1969 υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς»

5. Τις Υπουργικές Αποφάσεις: ΥΑ/Α1/Φ09/5 7686/2228/6.11.1984 (ΦΕΚ 875/Β/17.12.1984), ΥΑ 17974/64/31.1.1971 (ΦΕΚ 41/Β/18.1.1972), ΥΑ/ΑΡΧ/Α1/Φ09/23621/773/18.5.1981 (ΦΕΚ 510/Β/4.9.1981), με τις οποίες κηρύχθηκαν ως αρχαιολογικοί χώροι οι περιοχές: «Λόφος Μπούλιος» Στειρίου, «Κάστρο Πανοπέως» στον Άγιο Βλάση, «Φρυκτωρία» Χαιρώνειας, «Τύμβος Μακεδόνων» Χαιρώνειας, «Χαιρώνεια, Αγκορτσά και Ηράκλειο» Χαιρώνειας, του Ν. Βοιωτίας.

6. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Τοπικού Συμβουλίου Μνημείων Θεσσαλίας, όπως διατυπώθηκε στην αρ. 7/4.7.2000 Πράξη, αποφασίζουμε:

Επανοριοθετούνται, βάσει συντεταγμένων, για την καλύτερη προστασία των εκεί εντοπισθέντων αρχαίων λειψάνων, οι κάτωθι αρχαιολογικοί χώροι, Ν. Βοιωτίας:

α) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Λόφος Μπούλιος», δήμου Στειρίου, επαρχίας Λιβαδειάς, όπου εντοπίζεται η αρχαία ακρόπολη Στειρίδος καθώς και χριστιανικοί τάφοι. Η θέση αυτή οριοθετείται, στο επισυναπτόμενο στην παρούσα Απόφαση απόσπασμα χάρτου Γ.Υ.Σ 1:5000, από τα σημεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-1.

Τα ανωτέρω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμέ-

νων, όπως αυτά αναγράφονται στον συνημμένο πίνακα 1.

β) Ο αρχαιολογικός χώρος «Κάστρου Πανόπεως», δήμου Αγίου Βλασίου, επαρχίας Λιβαδειάς, οριοθετείται, στο επισυναπτόμενο στην παρούσα Απόφαση απόσπασμα χάρτου Γ.Υ.Σ 1:5000, από τα σημεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-....-39-40-41-42-43-44-1. Τα ανωτέρω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, όπως αυτά αναγράφονται στον συνημμένο πίνακα 2.

γ) Ο αρχαιολογικός χώρος «Τύμβος Μακεδόνων», δήμου Χαιρώνειας, επαρχίας Λιβαδειάς, οριοθετείται, στο επισυναπτόμενο στην παρούσα Απόφαση απόσπασμα χάρτου Γ.Υ.Σ 1:5000, από τα σημεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-....-41-42-43-44-45-46-1.

Τα ανωτέρω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, όπως αυτά αναγράφονται στον συνημμένο πίνακα 3.

γ) Ο αρχαιολογικός χώρος «Φρυκτωρίας», δήμου Χαιρώνειας, επαρχίας Λιβαδειάς, οριοθετείται, στο επισυναπτόμενο στην παρούσα Απόφαση απόσπασμα χάρτου Γ.Υ.Σ 1:5000 από τα σημεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-....-34-35-36-37-38-1.

Τα ανωτέρω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, όπως αυτά αναγράφονται στον συνημμένο πίνακα 4.

δ) Ο αρχαιολογικός χώρος «Χαιρώνειας», δήμου Χαιρώνειας, επαρχίας Λιβαδειάς, ο οποίος περιλαμβάνει την πόλη της Χαιρώνειας και τον πέριξ αυτής χώρο καθώς και τις θέσεις Ηράκλειο και «Αγκορτσές», οριοθετείται, στο επισυναπτόμενο στην παρούσα Απόφαση απόσπασμα χάρτου Γ.Υ.Σ 1:5000, από τα σημεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-...- 40-41-42-43-44-45-....-70-71-72-73-74-75-76-77-....-86-87-88-89-90-91-92-1. Τα ανωτέρω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, όπως αυτά αναγράφονται στον συνημμένο πίνακα 5.

Κατά τα άλλα, ισχύουν οι Υπουργικές Αποφάσεις οι οποίες αναφέρονται στον αρ. 5 του σκεπτικού της παρούσης.

Από την παρούσα Απόφαση, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

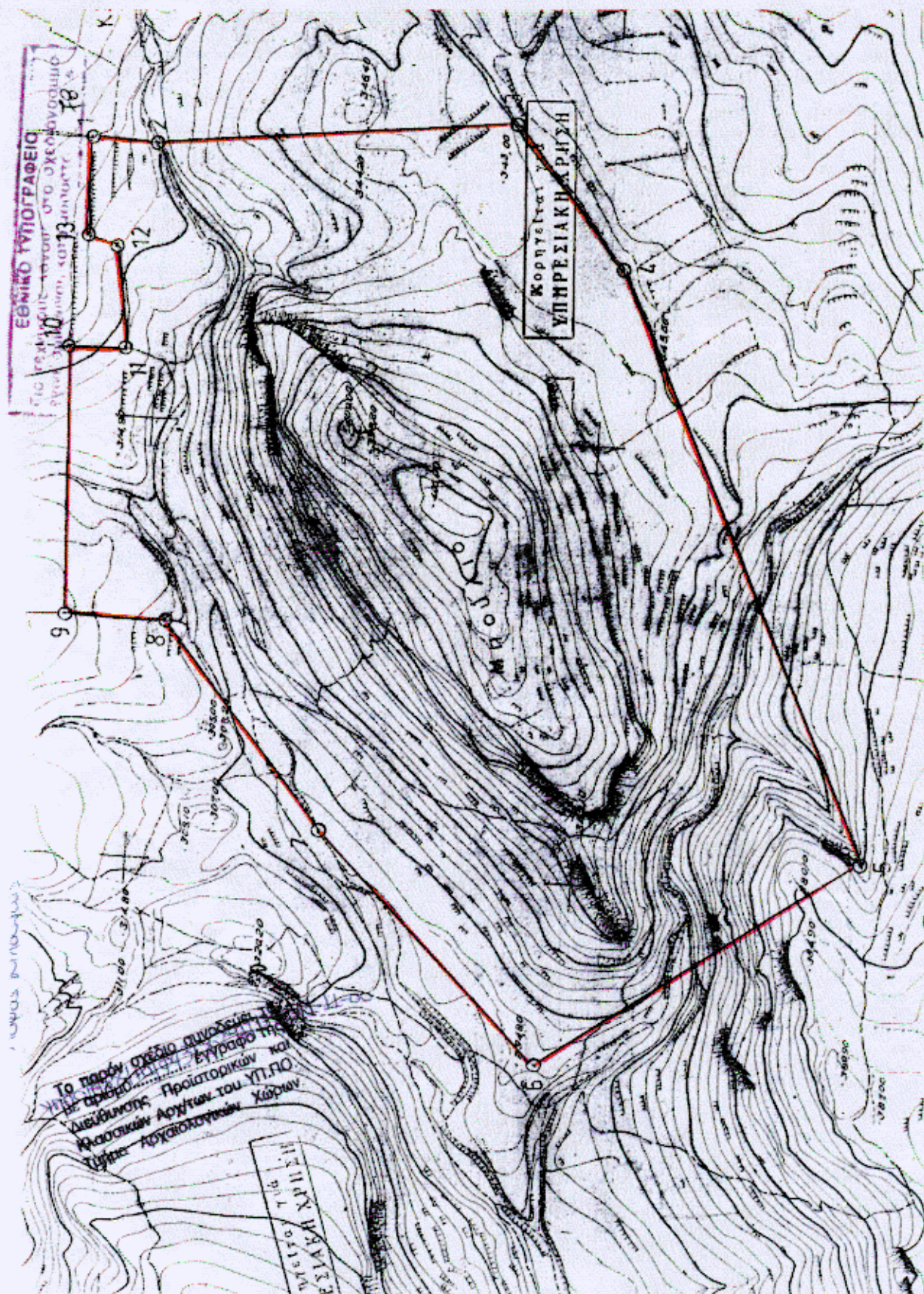
Αθήνα, 1 Νοεμβρίου 2000

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΓΚΑΛΟΣ

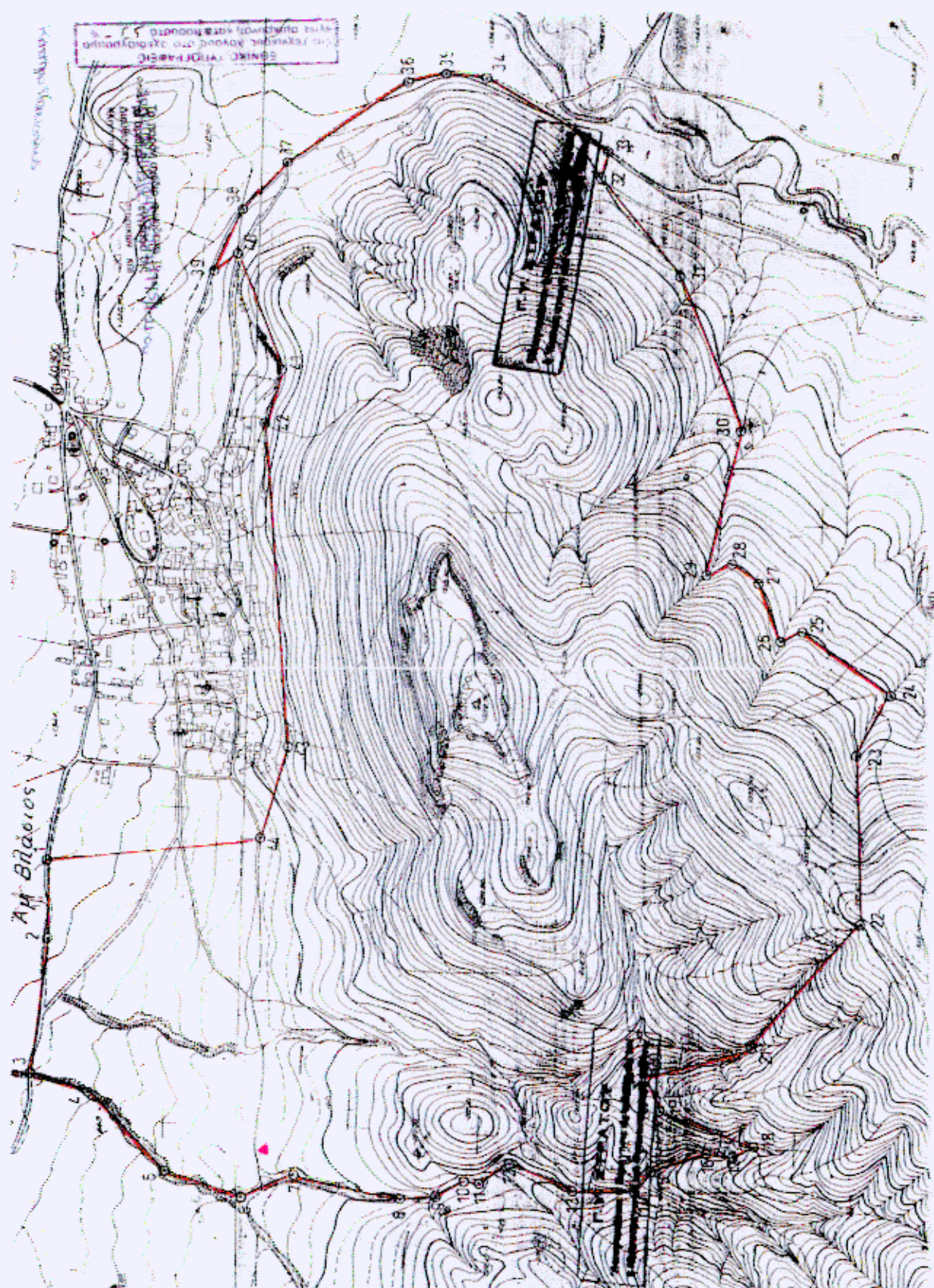
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΚΡΟΠΟΛΗ ΣΤΕΙΡΕΙΑΣ\ ΔΟΦΟΥ ΜΗΟΥΔΟΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΑΚΗ ΒΟΙΩΤΙ

| ΣΗΜΕΙΟ | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | Κ.Χ. | ΣΥΝ/ΜΗ X | ΣΥΝ/ΜΗ Y | ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ | | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|
| α/α | 1:5000 | 1:50.000 | [m] | [m] | ΣΗΜΕΙΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m] | |
| 1 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18141.1 | 15292.6 | 1 - 2 | 70.91 | |
| 2 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18145.1 | 15221.8 | 2 - 3 | 404.34 | |
| 3 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18108.7 | 14819.1 | 3 - 4 | 200.97 | |
| 4 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18266.7 | 14694.9 | 4 - 5 | 729.02 | |
| 5 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18934.2 | 14401.8 | 5 - 6 | 432.62 | |
| 6 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -19176.5 | 14760.2 | 6 - 7 | 357.18 | |
| 7 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18921.2 | 15010 | 7 - 8 | 295.04 | |
| 8 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18688.9 | 15191.9 | 8 - 9 | 112.23 | |
| 9 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18686.5 | 15304.1 | 9 - 10 | 305.19 | |
| 10 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18381.4 | 15311.6 | 10 - 11 | 63.30 | |
| 11 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18381.4 | 15248.3 | 11 - 12 | 119.57 | |
| 12 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18262.7 | 15262.7 | 12 - 13 | 34.46 | |
| 13 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18254.2 | 15296.1 | 13 - 1 | 113.15 | |
| 1 | 6315,1 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -18141.1 | 15292.6 | | | |



ΕΠΑΝΟΡΙΘΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΣΤΡΟΥ ΠΑΝΟΡΕΞ ΣΤΟΝ ΑΓ. ΒΑΣΙΛΙΟ ΔΗΜΟΥ ΧΑΙΡΩΝΕΙΑΣ

| ΣΗΜΕΙΟ | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | Σ.Χ. | ΣΥΝ/ΜΗ X [m] | ΣΥΝ/ΜΗ Y [m] | ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ | | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΜΕΤΑΘΡΑ | |
|--------|-----------|----------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------|---|----------|
| | | | | | ΣΗΜΕΙΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m] | ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕ ΑΞΙΕΣ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΗ ΒΑΤΤ | Y |
| α/α | 1:5000 | 1:50.000 | | | | | X | |
| 1 | 5395,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -15285.8 | 27854.7 | 1 - 2 | 124.36 | -15285.8 | -27642.2 |
| 2 | 5395,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -15410.1 | 27850.8 | 2 - 3 | 213.48 | -15410.1 | -27646.1 |
| 3 | 5395,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -15622.3 | 27874.1 | 3 - 4 | 95.68 | -15622.3 | -27622.8 |
| 4 | 5395,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -15650.6 | 27782.7 | 4 - 5 | 173.32 | -15650.6 | -27714.2 |
| 5 | 5395,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -15774.4 | 27661.4 | 5 - 6 | 129.74 | -15774.4 | -27835.5 |
| 6 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15809.5 | 27536.5 | 6 - 7 | 91.27 | | |
| 7 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15773.1 | 27452.8 | 7 - 8 | 171.78 | | |
| 8 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15806.0 | 27284.2 | 8 - 9 | 58.05 | | |
| 9 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15800.6 | 27226.4 | 9 - 10 | 50.71 | | |
| 10 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15776.1 | 27182 | 10 - 11 | 24.57 | | |
| 11 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15779.0 | 27157.6 | 11 - 12 | 57.52 | | |
| 12 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15745.7 | 27110.7 | 12 - 13 | 107.20 | | |
| 13 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15785.6 | 27011.2 | 13 - 14 | 98.10 | | |
| 14 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15785.1 | 26913.1 | 14 - 15 | 43.65 | | |
| 15 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15750.8 | 26886.1 | 15 - 16 | 91.93 | | |
| 16 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15721.4 | 26799 | 16 - 17 | 43.90 | | |
| 17 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15724.4 | 26755.2 | 17 - 18 | 34.97 | | |
| 18 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15709.0 | 26723.8 | 18 - 19 | 159.81 | | |
| 19 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15656.1 | 26874.6 | 19 - 20 | 59.39 | | |
| 20 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15600.9 | 26896.5 | 20 - 21 | 175.80 | | |
| 21 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15550.1 | 26728.2 | 21 - 22 | 260.57 | | |
| 22 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15350.5 | 26560.7 | 22 - 23 | 268.69 | | |
| 23 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15082.1 | 26573.1 | 23 - 24 | 108.98 | | |
| 24 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14936.0 | 26521.7 | 24 - 25 | 174.53 | | |
| 25 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14885.8 | 26664.6 | 25 - 26 | 37.88 | | |
| 26 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14902.7 | 26698.5 | 26 - 27 | 102.71 | | |
| 27 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14807.6 | 26737.3 | 27 - 28 | 51.51 | | |
| 28 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14778.2 | 26779.6 | 28 - 29 | 43.90 | | |
| 29 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14795.6 | 26819.9 | 29 - 30 | 240.03 | | |
| 30 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14560.6 | 26771 | 30 - 31 | 265.46 | | |
| 31 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14315.5 | 26873 | 31 - 32 | 203.83 | | |
| 32 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14157.6 | 27001.9 | 32 - 33 | 43.56 | | |
| 33 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14115.2 | 26991.9 | 33 - 34 | 224.23 | | |
| 34 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14003.1 | 27186.1 | 34 - 35 | 64.39 | | |
| 35 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -13998.1 | 27250.3 | 35 - 36 | 62.72 | | |
| 36 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14013.5 | 27311.1 | 36 - 37 | 229.08 | | |
| 37 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14145.4 | 27498.4 | 37 - 38 | 111.06 | | |
| 38 | 5395,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -14229.1 | 27571.4 | 38 - 39 | 109.28 | -14229.1 | -27925.5 |
| 39 | 5395,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -14329.0 | 27615.7 | 39 - 40 | 47.52 | -14329 | -27881.2 |
| 40 | 5395,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -14300.2 | 27577.9 | 40 - 41 | 195.80 | -14300.2 | -27919 |
| 41 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14479.0 | 27498.1 | 41 - 42 | 91.17 | | |
| 42 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -14566.7 | 27523 | 42 - 43 | 530.31 | | |
| 43 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15094.6 | 27472.5 | 43 - 44 | 155.73 | | |
| 44 | 6305,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -15245.0 | 27512.9 | 44 - 1 | 344.23 | | |
| 1 | 5395,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -15285.8 | 27854.7 | | | -15285.8 | -27642.2 |



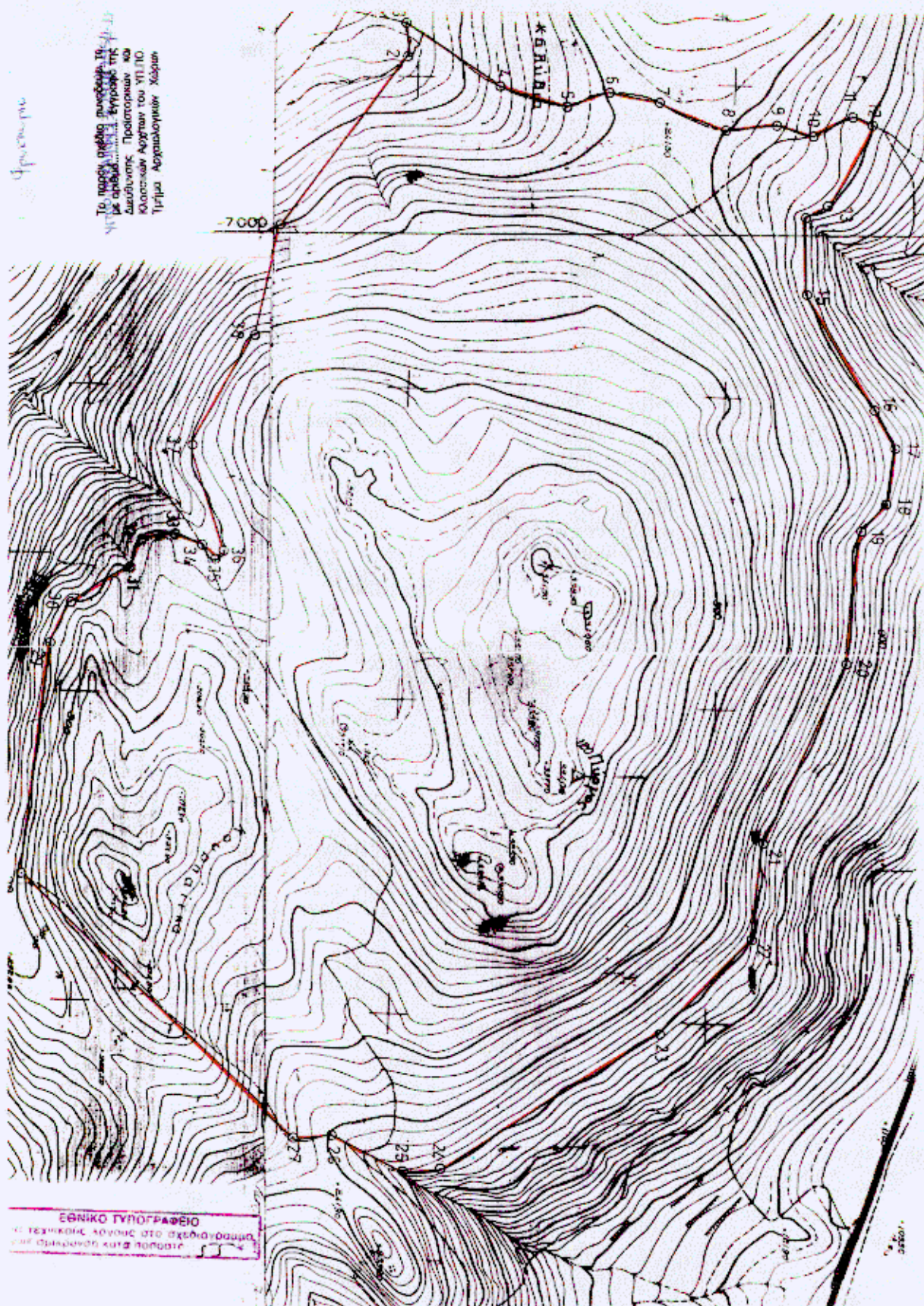
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥ ΤΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΩΝ ΣΤΗ ΧΑΙΡΩΝΕΙΑ

| ΣΗΜΕΙΟ | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | Φ.Χ. | ΣΥΝ/ΜΗ X | ΣΥΝ/ΜΗ Y | ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ | | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ | |
|--------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------------------|----------------|--|---------|
| | | | | | ΣΗΜΕΙΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m] | ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕ ΑΞΟΝ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΤΤ | |
| α/α | 1:5000 | 1:50.000 | [m] | [m] | | | X | Y |
| 1 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7536.1 | -27565.6 | 1 - 2 | 55.67 | | |
| 2 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7514.0 | -27514.5 | 2 - 3 | 74.13 | | |
| 3 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7445.4 | -27542.6 | 3 - 4 | 34.74 | | |
| 4 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7457.4 | -27575.2 | 4 - 5 | 67.87 | | |
| 5 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7394.3 | -27600.2 | 5 - 6 | 55.82 | | |
| 6 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7368.7 | -27550.6 | 6 - 7 | 66.34 | | |
| 7 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7310.1 | -27581.7 | 7 - 8 | 54.68 | | |
| 8 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7284.1 | -27533.6 | 8 - 9 | 166.53 | | |
| 9 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7180.9 | -27664.3 | 9 - 10 | 83.59 | | |
| 10 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7219.4 | -27738.5 | 10 - 11 | 363.27 | | |
| 11 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6972.0 | -28004.5 | 11 - 12 | 30.07 -6972 | | 27492.5 |
| 12 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6970.0 | -28034.5 | 12 - 13 | 106.98 -6970 | | 27462.5 |
| 13 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7037.5 | -28117.5 | 13 - 14 | 97.51 -7037.5 | | 27379.5 |
| 14 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6974.0 | -28191.5 | 14 - 15 | 67.10 -6974 | | 27305.5 |
| 15 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6909.5 | -28210 | 15 - 16 | 175.76 -6909.5 | | 27287 |
| 16 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6987.5 | -28367.5 | 16 - 17 | 47.17 -6987.5 | | 27129.5 |
| 17 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7031.5 | -28350.5 | 17 - 18 | 84.34 -7031.5 | | 27146.5 |
| 18 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7067.0 | -28427 | 18 - 19 | 102.09 -7067 | | 27070 |
| 19 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7160.5 | -28386 | 19 - 20 | 145.12 -7160.5 | | 27111 |
| 20 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7226.0 | -28515.5 | 20 - 21 | 48.39 -7226 | | 26981.5 |
| 21 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7273.0 | -28504 | 21 - 22 | 421.03 -7273 | | 26993 |
| 22 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7488.0 | -28666 | 22 - 23 | 371.13 -7488 | | 26631 |
| 23 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7794.0 | -28656 | 23 - 24 | 482.41 -7794 | | 26841 |
| 24 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -8155.0 | -28336 | 24 - 25 | 81.56 -8155 | | 27161 |
| 25 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -8114.0 | -28265.5 | 25 - 26 | 76.25 -8114 | | 27231.5 |
| 26 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -8172.0 | -28216 | 26 - 27 | 76.15 -8172 | | 27281 |
| 27 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -8128.5 | -28153.5 | 27 - 28 | 20.30 -8128.5 | | 27343.5 |
| 28 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -8141.0 | -28137.5 | 28 - 29 | 99.17 -8141 | | 27359.5 |
| 29 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -8087.5 | -28054 | 29 - 30 | 40.56 -8087.5 | | 27443 |
| 30 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -8122.5 | -28033.5 | 30 - 31 | 131.92 -8122.5 | | 27463.5 |
| 31 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8047.6 | -27924.9 | 31 - 32 | 34.79 | | |
| 32 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8072.2 | -27900.3 | 32 - 33 | 58.86 | | |
| 33 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8035.6 | -27854.2 | 33 - 34 | 80.35 | | |
| 34 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7972.0 | -27903.3 | 34 - 35 | 44.93 | | |
| 35 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7947.4 | -27865.7 | 35 - 36 | 55.94 | | |
| 36 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7986.5 | -27825.7 | 36 - 37 | 23.79 | | |
| 37 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7970.5 | -27808.1 | 37 - 38 | 64.34 | | |
| 38 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8021.6 | -27769 | 38 - 39 | 239.29 | | |
| 39 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7900.8 | -27563.6 | 39 - 40 | 130.17 | | |
| 40 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7771.1 | -27574.7 | 40 - 41 | 48.16 | | |
| 41 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7736.5 | -27608.2 | 41 - 42 | 37.56 | | |
| 42 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7713.9 | -27578.2 | 42 - 43 | 35.52 | | |
| 43 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7728.0 | -27545.6 | 43 - 44 | 19.30 | | |
| 44 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7722.5 | -27527.1 | 44 - 45 | 82.06 | | |
| 45 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7650.3 | -27566.1 | 45 - 46 | 38.24 | | |
| 46 | 5396,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -7632.8 | -27532.1 | 46 - 1 | 182.34 | | |



Αρχαιολογικός χώρος της Φρυκτωρίας στη Χαϊρωσία

| ΣΗΜΕΙΟ α/α | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Γ.Υ.Σ 1:5000 | Φ.Χ. 1:50000 | ΣΥΝ/ΜΗ Χ [m] | ΣΥΝ/ΜΗ Ψ [m] | ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ | | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| | | | | | ΣΗΜΕΙΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m] | |
| 1 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7013.5 | 24761 | 1 - 2 | 335.01 | |
| 2 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7282.7 | 24960.4 | 2 - 3 | 52.66 | |
| 3 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7335.3 | 24957.9 | 3 - 4 | 180.31 | |
| 4 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7235.1 | 25107.8 | 4 - 5 | 111.48 | |
| 5 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7204.5 | 25215 | 5 - 6 | 70.39 | |
| 6 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7227.0 | 25281.7 | 6 - 7 | 80.02 | |
| 7 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7212.5 | 25360.4 | 7 - 8 | 113.22 | |
| 8 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7169.4 | 25465.1 | 8 - 9 | 81.15 | |
| 9 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7177.9 | 25545.8 | 9 - 10 | 61.64 | |
| 10 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7160.4 | 25604.9 | 10 - 11 | 68.43 | |
| 11 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7190.0 | 25666.6 | 11 - 12 | 33.08 | |
| 12 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7179.9 | 25698.1 | 12 - 13 | 147.93 | |
| 13 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7049.1 | 25629 | 13 - 14 | 39.22 | |
| 14 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7031.6 | 25593.9 | 14 - 15 | 124.85 | |
| 15 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6906.8 | 25597.4 | 15 - 16 | 215.65 | |
| 16 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6720.9 | 25706.7 | 16 - 17 | 69.97 | |
| 17 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6659.2 | 25739.7 | 17 - 18 | 91.13 | |
| 18 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6569.0 | 25726.7 | 18 - 19 | 58.28 | |
| 19 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6524.9 | 25688.6 | 19 - 20 | 214.53 | |
| 20 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6311.4 | 25667.6 | 20 - 21 | 314.76 | |
| 21 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6024.2 | 25538.8 | 21 - 22 | 153.15 | |
| 22 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -5971.9 | 25522.7 | 22 - 23 | 210.53 | |
| 23 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -5721.0 | 25375.9 | 23 - 24 | 411.16 | |
| 24 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -5502.5 | 25027.6 | 24 - 25 | 60.00 | |
| 25 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -5496.6 | 24967.9 | 25 - 26 | 124.77 | |
| 26 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -5552.1 | 24856.2 | 26 - 27 | 62.90 | |
| 27 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -5547.1 | 24793.5 | 27 - 28 | 591.17 | |
| 28 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -5960.9 | 24371.3 | 28 - 29 | 376.38 | |
| 29 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6335.2 | 24410.8 | 29 - 30 | 75.72 | |
| 30 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6403.3 | 24443.9 | 30 - 31 | 113.76 | |
| 31 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6462.4 | 24541.1 | 31 - 32 | 48.49 | |
| 32 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6508.0 | 24557.6 | 32 - 33 | 51.89 | |
| 33 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6517.0 | 24608.7 | 33 - 34 | 46.52 | |
| 34 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6499.5 | 24651.8 | 34 - 35 | 33.42 | |
| 35 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6474.0 | 24673.4 | 35 - 36 | 19.14 | |
| 36 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6488.5 | 24685.9 | 36 - 37 | 178.82 | |
| 37 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6660.3 | 24636.3 | 37 - 38 | 206.66 | |
| 38 | 6306,4 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -6843.2 | 24732.5 | 38 - 1 | 172.67 | |
| 1 | 6306,2 | ΛΕΒΑΔΕΙΑ | -7013.5 | 24761 | | | |



ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΠΛΑΤΗ ΧΑΙΡΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΡΑΚΛΕΙΟ

| ΣΗΜΕΙΟ | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | # Χ. | ΣΥΝ/ΝΕ X | ΣΥΝ/ΝΕ Y | ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ | | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ | |
|--------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------|---------|
| | | | | | ΣΗΜΕΙΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m] | X | Y |
| α/α | 1:5000 | 1:50.000 | [m] | [m] | | | | |
| 1 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8774.0 | -26978 | 1 - 2 | 193.44 | | |
| 2 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8823.5 | -27165 | 2 - 3 | 147.11 | | |
| 3 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8957.5 | -27104.3 | 3 - 4 | 33.64 | | |
| 4 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8971.9 | -27134.7 | 4 - 5 | 5.66 | | |
| 5 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8967.9 | -27138.7 | 5 - 6 | 101.21 | | |
| 6 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9013.8 | -27228.9 | 6 - 7 | 100.38 | | |
| 7 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8928.0 | -27201 | 7 - 8 | 285.23 | | |
| 8 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9036.7 | -27544.7 | 8 - 9 | 193.29 | | |
| 9 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9196.6 | -27436.1 | 9 - 10 | 443.58 | | |
| 10 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9383.9 | -27838.2 | 10 - 11 | 50.18 | | |
| 11 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9428.8 | -27815.8 | 11 - 12 | 194.86 | | |
| 12 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9483.1 | -27905.5 | 12 - 13 | 76.18 | | |
| 13 | 6317,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9548.3 | -27866.1 | 13 - 14 | 129.07 | | |
| 14 | 6317,6 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9629.9 | -27966.1 | 14 - 15 | 52.49 -9629.9 | | 27530.9 |
| 15 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9682.3 | -27963.1 | 15 - 16 | 88.28 -9682.3 | | 27533.9 |
| 16 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9726.7 | -28039.4 | 16 - 17 | 118.53 -9726.7 | | 27457.6 |
| 17 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9623.5 | -28097.7 | 17 - 18 | 79.72 -9623.5 | | 27399.3 |
| 18 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9660.9 | -28168.1 | 18 - 19 | 61.09 -9660.9 | | 27328.9 |
| 19 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9608.5 | -28199.5 | 19 - 20 | 147.77 -9608.5 | | 27297.5 |
| 20 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9679.3 | -28329.2 | 20 - 21 | 23.44 -9679.3 | | 27167.8 |
| 21 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9702.3 | -28324.7 | 21 - 22 | 51.54 -9702.3 | | 27172.3 |
| 22 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9726.7 | -28370.1 | 22 - 23 | 123.62 -9726.7 | | 27126.9 |
| 23 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9614.0 | -28420.9 | 23 - 24 | 309.13 -9614 | | 27076.1 |
| 24 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9734.2 | -28705.7 | 24 - 25 | 173.18 -9734.2 | | 26791.3 |
| 25 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9874.3 | -28603.9 | 25 - 26 | 71.42 -9874.3 | | 26893 |
| 26 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9945.1 | -28594.5 | 26 - 27 | 123.27 -9945.1 | | 26902.5 |
| 27 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -9967.6 | -28715.7 | 27 - 28 | 98.40 -9967.6 | | 26781.3 |
| 28 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10010.0 | -28804.5 | 28 - 29 | 104.52 -10010 | | 26692.5 |
| 29 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10222.0 | -28585.9 | 29 - 30 | 81.57 -10222 | | 26911 |
| 30 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10292.8 | -28626.4 | 30 - 31 | 79.63 -10292.8 | | 26870.6 |
| 31 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10318.7 | -28701.7 | 31 - 32 | 138.50 -10318.7 | | 26795.3 |
| 32 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10303.8 | -28839.4 | 32 - 33 | 162.93 -10303.8 | | 26657.6 |
| 33 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10225.9 | -28982.5 | 33 - 34 | 76.18 -10225.9 | | 26514.5 |
| 34 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10299.3 | -28962.1 | 34 - 35 | 48.67 -10299.3 | | 26534.9 |
| 35 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10334.7 | -28995.5 | 35 - 36 | 82.57 -10334.7 | | 26501.5 |
| 36 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10395.0 | -28939.1 | 36 - 37 | 68.55 -10395 | | 26557.9 |
| 37 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10430.9 | -28997.5 | 37 - 38 | 128.14 -10430.9 | | 26499.5 |
| 38 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10551.1 | -29041.9 | 38 - 39 | 85.30 -10551.1 | | 26455.1 |
| 39 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10551.1 | -29127.2 | 39 - 40 | 219.14 -10551.1 | | 26369.8 |
| 40 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10382.6 | -29267.3 | 40 - 41 | 56.84 -10382.6 | | 26229.7 |
| 41 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10425.4 | -29304.7 | 41 - 42 | 159.71 -10425.4 | | 26192.3 |
| 42 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10585.1 | -29306.2 | 42 - 43 | 34.93 -10582.1 | | 26190.8 |
| 43 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10609.5 | -29331.2 | 43 - 44 | 65.07 -10609.5 | | 26165.8 |
| 44 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10580.6 | -29389.5 | 44 - 45 | 63.75 -10580.6 | | 26107.5 |
| 45 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10634.9 | -29422.9 | 45 - 46 | 36.40 -10634.9 | | 26074.1 |
| 46 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10634.4 | -29459.3 | 46 - 47 | 90.52 -10634.4 | | 26037.7 |
| 47 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10566.1 | -29518.7 | 47 - 48 | 121.80 -10566.1 | | 25978.3 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|---------|
| 48 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10453.9 | -29566.1 | 48 - 49 | 40.81 | -10453.9 | 25930.9 |
| 49 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10452.9 | -29606.9 | 49 - 50 | 207.27 | -10452.9 | 25890 |
| 50 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10659.9 | -29617.4 | 50 - 51 | 33.05 | -10659.9 | 25879.6 |
| 51 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10680.3 | -29643.4 | 51 - 52 | 137.71 | -10680.3 | 25853.6 |
| 52 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10588.0 | -29745.6 | 52 - 53 | 159.80 | -10588 | 25751.4 |
| 53 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10732.7 | -29677.8 | 53 - 54 | 48.41 | -10732.7 | 25819.2 |
| 54 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -10753.1 | -29721.7 | 54 - 55 | 275.05 | -10753.1 | 25775.3 |
| 55 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -11016.5 | -29800.9 | 55 - 56 | 412.04 | -11016.5 | 25696 |
| 56 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -11371.6 | -29591.9 | 56 - 57 | 125.65 | -11371.6 | 25905 |
| 57 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -11414.5 | -29473.8 | 57 - 58 | 212.23 | -11414.5 | 26023.2 |
| 58 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -11585.5 | -29348.1 | 58 - 59 | 252.55 | -11585.5 | 26148.9 |
| 59 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -11478.8 | -29119.2 | 59 - 60 | 254.52 | -11478.8 | 26377.8 |
| 60 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -11705.2 | -29002.9 | 60 - 61 | 153.77 | -11705.2 | 26494 |
| 61 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -11857.4 | -29024.8 | 61 - 62 | 473.17 | -11857.4 | 26472.1 |
| 62 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -12082.3 | -28608.5 | 62 - 63 | 199.63 | -12082.3 | 26888.5 |
| 63 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -12078.8 | -28408.9 | 63 - 64 | 163.60 | -12078.8 | 27088 |
| 64 | 6318,5 | ΛΕΒΑΛΕΙΑ | -12136.2 | -28255.7 | 64 - 65 | 308.40 | -12136.2 | 27241.2 |
| 65 | 6318,5 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -12203.8 | -27954.8 | 65 - 66 | 187.05 | | |
| 66 | 6318,5 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -12196.3 | -27767.9 | 66 - 67 | 364.60 | | |
| 67 | 6318,5 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -12006.5 | -27456.6 | 67 - 68 | 152.50 | | |
| 68 | 6318,5 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11854.0 | -27455.6 | 68 - 69 | 52.90 | | |
| 69 | 6318,5 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11890.9 | -27417.7 | 69 - 70 | 672.42 | | |
| 70 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11521.7 | -26855.7 | 70 - 71 | 263.03 | | |
| 71 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11728.0 | -26682.9 | 71 - 72 | 359.56 | | |
| 72 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11480.4 | -26414.8 | 72 - 73 | 157.11 | | |
| 73 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11614.9 | -26333.6 | 73 - 74 | 169.97 | | |
| 74 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11712.0 | -26194.1 | 74 - 75 | 247.79 | | |
| 75 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11580.0 | -25984.4 | 75 - 76 | 49.97 | | |
| 76 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11620.4 | -25955 | 76 - 77 | 138.82 | | |
| 77 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11510.8 | -25869.8 | 77 - 78 | 288.29 | | |
| 78 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11225.8 | -25826.4 | 78 - 79 | 74.58 | | |
| 79 | 6318,6 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11183.9 | -25764.7 | 79 - 80 | 80.68 | | |
| 80 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11104.7 | -25788.1 | 80 - 81 | 136.39 | | |
| 81 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -11019.0 | -25886.2 | 81 - 82 | 198.80 | | |
| 82 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -10821.3 | -25865.3 | 82 - 83 | 482.11 | | |
| 83 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -10401.8 | -26102.9 | 83 - 84 | 262.06 | | |
| 84 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -10208.0 | -26279.3 | 84 - 85 | 510.54 | | |
| 85 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9699.3 | -26236 | 85 - 86 | 248.49 | | |
| 86 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9484.6 | -26110.9 | 86 - 87 | 72.86 | | |
| 87 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9424.3 | -26151.8 | 87 - 88 | 320.91 | | |
| 88 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9432.8 | -26472.6 | 88 - 89 | 290.80 | | |
| 89 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9276.3 | -26717.7 | 89 - 90 | 78.55 | | |
| 90 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -9198.1 | -26710.3 | 90 - 91 | 281.76 | | |
| 91 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8928.0 | -26790.5 | 91 - 92 | 175.74 | | |
| 92 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8900.0 | -26964 | 92 - 1 | 126.78 | | |
| 1 | 6318,8 | ΕΛΑΤΕΙΑ | -8774.0 | -26978 | | | | |

